



**SANOFI WINTHROP INDUSTRIE**

Site de Production  
196 rue du Maréchal Juin  
45200 AMILLY

**Département HSE**

Site de Production Amilly

Affaire suivie par Vincent LAILHEUGUE

✉ [vincent.lailheugue@sanofi.com](mailto:vincent.lailheugue@sanofi.com)

☎ 02.38.28.74.06

*Nos références : HSE\_NE-014-2019*

**PRÉFECTURE DE LA RÉGION CENTRE-VAL DE  
LOIRE**

**Monsieur Le Préfet du Loiret**

**181 rue Bourgogne**

**45000 ORLEANS**

Amilly, le 26 octobre 2019

**Objet : Réponse à vos courriers du 19 septembre 2019 et du 27 septembre 2019**

Monsieur,

Suite à vos courriers du 19 septembre 2019 référencé GB 976/2019 et du 27 septembre 2019 référencé GB 1006/2019, veuillez trouver ci-joints les éléments de réponse.

Veuillez agréer, Monsieur, mes respectueuses salutations.

**Vincent LAILHEUGUE**  
**Responsable HSE**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "V. Lailheugue", is written over a light blue rectangular background.

## 1. Réponses au courrier du 19 septembre 2019

Le pétitionnaire doit soit :

- indiquer les moyens qui seront mis en œuvre pour rendre fonctionnel le dispositif de contrôle de l'étanchéité des bassins,
- prévoir des analyses de l'eau présente dans les puisards afin d'en déterminer l'origine.

Tous les ans, un contrôle visuel des bassins est réalisé selon une gamme de contrôle définie qui est mise à votre disposition en Annexe 10 du dossier d'enregistrement au titre de la rubrique n°2716 des ICPE (transit, regroupement, tri ou préparation de déchets non dangereux non inertes) - Réf. 9B2653-N-18-0001 C BPE.

Ce contrôle est réalisé lorsque les bassins sont vides sur les dernières semaines de juin, ce qui nous permet d'effectuer des réparations en cas d'écart constaté avant la période de remplissage des bassins.

Afin d'anticiper ces réparations potentielles et de rendre fonctionnel le dispositif de contrôle de l'étanchéité des bassins, nous vous proposons de réaliser une analyse de l'eau présente dans les puisards au mois de janvier de chaque année, sur les paramètres Azote et Chlorure, qui permettront de statuer sur l'origine de l'eau présente.

Une concentration en Azote supérieure à 100 mg/l, accompagnée d'une concentration en Chlorure dans le même ordre de grandeur, statuera sur une fuite potentielle du bassin. A la suite de cette alerte, nous viderons en priorité le bassin incriminé lors de la période autorisée d'épandage, ce qui nous permettra de faire un contrôle visuel du bassin anticipé afin d'identifier les causes de la fuite et d'engager rapidement les réparations.

Si vous êtes d'accord, cette proposition pourra être mise en place dès l'année prochaine.

De plus, le pétitionnaire doit joindre à son dossier des justificatifs de contrôle du bon fonctionnement des systèmes de drainage.

Afin de répondre à ce point, nous proposons de réaliser, avec l'aide de la société RAMBOLL :

- Une inspection vidéo des drains et de vérifier si l'eau des puisards arrive bien des bassins ;
- Et de poser 1 « diver » (dispositifs de mesures en continue des niveaux d'eau) dans chaque bassin sur une période donnée. Ces mesures, corrélées aux données de météo France permettront d'estimer s'il y a eu une perte ou non de liquide.

L'inspection sera réalisée au 31 mars 2020 et nous vous transmettrons un rapport de conclusion au 30 juin 2020.

Concernant les moyens de lutte contre l'incendie (prescriptions de l'article 9 de l'arrêté ministériel du 06 juin 2018), le pétitionnaire doit :

- soit demander un aménagement (case à cocher en page 5 du document CERFA et justifier sa demande),
- soit se conformer aux prescriptions de l'article visé ci-dessus.

Étant donné l'absence de combustible dans la zone d'implantation des bassins, nous faisons une demande d'aménagement. Pour ce fait, vous trouverez en pièces jointes le CERFA 15679-2 mis à jour accompagné d'un justificatif.

## 2. Réponses au courrier du 27 septembre 2019

Afin de réaliser cet état initial, je vous demande de mettre en place un réseau piézométrique composé a minima de 3 piézomètres (1 amont et 2 aval), dont l'implantation sera définie par un hydrogéologue, et de faire procéder à 2 campagnes d'analyse de la qualité des eaux souterraines.

Afin de répondre à ce point, nous allons procéder, comme demandé dans votre courrier, avec l'aide de la société RAMBOLL, à :

- L'installation de 3 ouvrages de prélèvements d'eau souterraine. Les emplacements seront déterminés par un hydrogéologue RAMBOLL ;
- La réalisation de 2 campagnes de prélèvements des eaux souterraines (1 hautes eaux et 1 basses eaux), de l'eau dans les puisards et de l'eau dans les 2 bassins afin d'en comparer la qualité.

Une fois les travaux et les campagnes de prélèvement réalisés, nous vous transmettrons un rapport compilant :

- L'ensemble des informations techniques des bassins ;
- Le mémo d'implantation des 3 piézomètres ;
- Les conclusions de nos investigations.

Les travaux de réalisation des 3 piézomètres seront finalisés au 31 mars 2020. Les campagnes de prélèvement des eaux souterraines (hautes et basses eaux) seront réalisées au 31 décembre 2020. Le rapport de conclusion vous sera transmis au 31 mars 2021.

Les réponses aux autres points abordés dans ce courrier sont incluses dans les réponses au courrier du 19 septembre 2019.